



## Zawór dławiąco-zwrotny VFOE-LS-T-M7-Q4 (8068745) serii VFOE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095190**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Prawie o grubości przewodu i tak samo lekki - zawór dławiąco-zwrotny do bezpośredniego montażu na napędzie.

- Korzystne cenowo rozwiązanie do standardowych zastosowań
- Proste i bezpieczne ustawianie prędkości siłownika pneumatycznego
- Bardzo łatwy montaż
- Szybkie uruchamianie
- Małe wymiary

### Dane techniczne

Funkcja zaworu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Sposób uruchamiania

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia

Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym

Temperatura otoczenia

Materiał obudowy

Pozycja montażu

Funkcja dławienia na wlocie i zaworu  
zwrotnego

QS-4

M7

ręczne

Pokrętło z blokadą

wkręcane

85 l/min

50 l/min

-10 degC

PBT

dowolny

Symbol	00991453
Wielkość klucza	9 mm
Możliwość obracania	360 st./brak możliwości ciągłego obracania
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.02 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.2 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	2.9 psi
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	135 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	130 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-10 degC
Maks. moment dokręcenia	3.6 Nm
Znamionowy moment dokręcenia	3 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	4 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PBT
Materiał uszczeliek dynamicznych	HNBR
Materiał trzpienia gwintowanego	Stal ocynkowana
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,001 kg	Nr kat.	OT-FESTO095190
		EAN-13	4052568301170